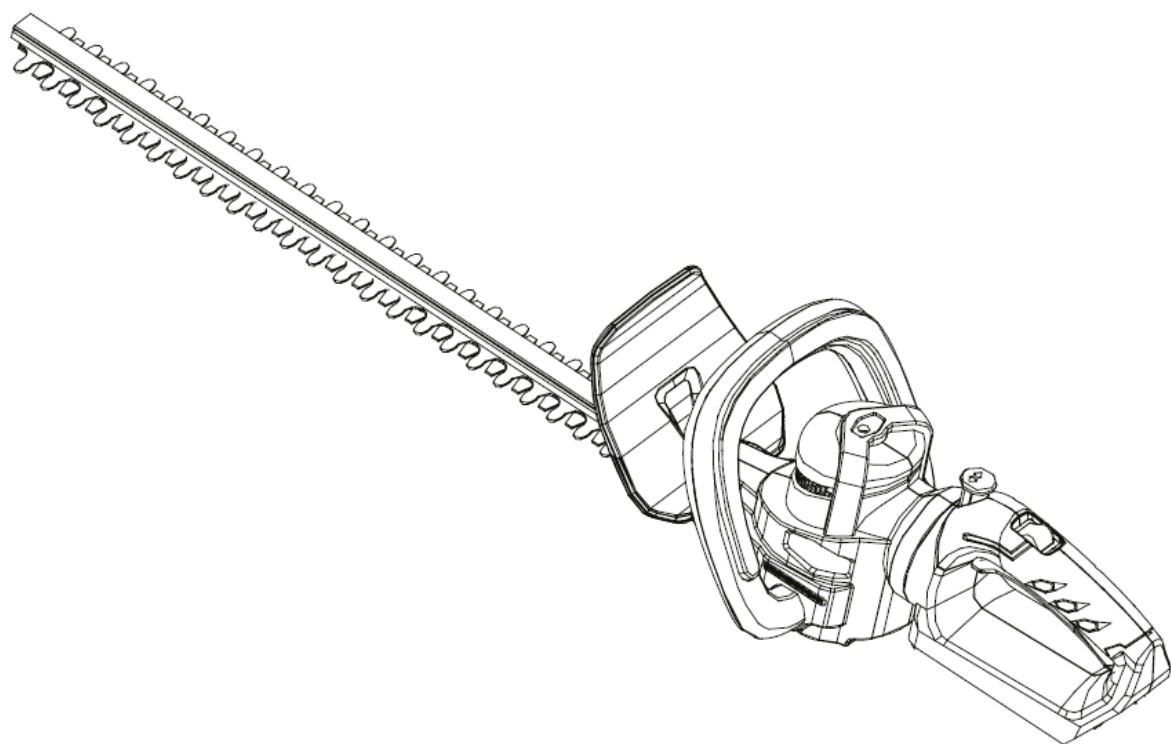


# greenworks

**КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**  
**Арт 2200107**  
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**HTG329**

**EAC**

<b>1</b>	<b>Описание устройства.....</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Символы риска .....</b>	<b>5</b>
1.1	Основные компоненты устройства.....	2	<b>7</b>	<b>Утилизация.....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Введение .....</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>Установка .....</b>	<b>6</b>
2.1	Предполагаемое использование .....	2	8.1	Распаковка устройства.....	6
<b>3</b>	<b>Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.....</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>Эксплуатация .....</b>	<b>7</b>
3.1	Безопасность в рабочей зоне. ....	2	9.1	Запуск устройства.....	7
3.2	Электробезопасность .....	2	9.2	Остановка устройства. ....	7
3.3	Средства индивидуальной защиты.....	2	9.3	Поворот задней рукоятки .....	7
3.4	Использование электроинструмента и уход за ними.....	3	<b>10</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>7</b>
3.5	Использование аккумуляторной батареи и уход за ней. ....	4	10.1	Чистка устройства .....	8
3.6	Сервисное обслуживание. ....	4	10.2	Смазка лезвия .....	8
<b>4</b>	<b>Меры предосторожности при работе с кусторезом.....</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>Хранение устройства .....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Символы, размещенные на данном устройстве.....</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей .....</b>	<b>8</b>
			<b>13</b>	<b>Технические характеристики ...</b>	<b>8</b>
			<b>14</b>	<b>Гарантия.....</b>	<b>9</b>

# 1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## 1.1 Основные компоненты устройства

Рисунок 1.

- 1 Кнопка для поворота задней рукоятки
- 2 Режущее полотно
- 3 Защитный щиток
- 4 Передняя ручка
- 5 Рукоять -переключатель
- 6 Кнопка фиксации аккумулятора
- 7 Курковый выключатель
- 8 Задняя ручка
- 9 Кнопка блокировки

## 2 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку инструментов компании Greenworks! Хотелось бы отметить, что Ваше изделие было разработано и изготовлено в соответствии с высокими стандартами качества, обеспечивающими надежную, комфортную эксплуатацию устройства и безопасную работу оператора. Правильная эксплуатация является залогом безотказной работы устройства в течении многих лет.

### 2.1 Предполагаемое использование

Данный кусторез предназначен для обрезания и подравнивания живых изгородей и кустарников в домашних условиях. Устройство не предназначено для обрезки выше уровня плеч.

## 3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ознакомьтесь с правилами техники безопасности и инструкциями. Несоблюдение правил эксплуатации и невыполнение инструкций может привести к поражению оператора электрическим током, пожару и / или серьезному травмированию.

Сохраните инструкции по безопасной работе для дальнейшего использования и безопасной эксплуатации устройства.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, используемому в качестве источника питания литий-ионную АКБ.

### 3.1 Безопасность рабочей зоны

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о ее надлежащем освещении. *При работе при плохом освещении существует опасность травмирования.*
- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. *Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.*
- Не подпускайте к себе детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. *Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над ситуацией.*

### 3.2 Электробезопасность

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. *Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.*

### 3.3 Средства индивидуальной защиты

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. *Невнимательность при работе с электроинструментом может в результате привести к серьезному травмированию.*
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.

*Используйте средства индивидуальной защиты, такие как противопылевая маска, закрытая обувь с антипроскальзывающим протектором, шлем-каска, средства защиты органов слуха. Использование данных защитных средств снижает опасность травмирования оператора.*

- *Предотвращайте случайный запуск устройства. Перед подключением к источнику питания и / или аккумуляторному блоку, а также при поднятии или переносе электроинструмента убедитесь в том, что выключатель находится в отключенном положении. При переносе устройства исключите контакт кисти рук с кнопкой включения, при подключенном источнике внешнего питания, - это может привести к несчастному случаю.*
- *Перед включением устройства необходимо убедиться, что все регулировочные работы завершены а регулировочный ключ снят и не соприкасается с подвижной частью электроинструмента, Не соблюдение данных требований может привести к травме оператора.*
- *Не прилагайте чрезмерных усилий во время работы. Оператор должен быть способен удерживать равновесие, а его ноги должны иметь надежную опору. Правильная опора и равновесие позволяют лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.*
- *Правильно одевайтесь. При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями устройства.*
- *Если устройства имеют*

*подключаемые аксессуары для вытяжки и сбора пыли, их следует подключить и использовать надлежащим образом. Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.*

### **3.4 Использование электроинструмента и уход за ним**

- *Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте правильно подобранный по характеристикам электроинструмент для достижения поставленных целей. Это позволит лучше выполнить требуемую работу.*
- *Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. Электроинструмент, который не контролируется с помощью выключателя, является источником потенциальной опасности и должен быть отремонтирован.*
- *Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструментов на хранение. Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.*
- *Храните электроинструменты вдали от детей и не позволяйте лицам, которые не знакомы с их работой или с данными инструкциями, эксплуатировать устройства. Инструменты могут представлять серьезную опасность для окружающих в руках неподготовленных пользователей.*
- *Поддержание работоспособности электроинструментов. Проверьте электроинструменты на смещение или заземление движущихся частей, поломку компонентов и учтите любые*

другие условия, которые могут повлиять на работу устройств. В случае, если электроинструмент не исправен обратитесь для проведения ремонта в авторизованный сервисный центр. *Причиной многих несчастных случаев становится неправильное обслуживание инструментов.*

- Следите, чтобы режущие части инструментов были заточены и не имели сколов и загрязнений. *Поддержание режущих элементов инструмента в рабочем состоянии позволит избежать проблемных ситуаций при их использовании и гарантирует удобство эксплуатации.*
- Используйте электроинструмент, и аксессуары, инструмента в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и выполняемую работу. *Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.*

### **3.5 Использование и уход за аккумулятором устройства**

- Заряжайте батарею только с использованием штатного зарядного устройства. *Использование не штатных или разных по характеристикам зарядных устройств, и батарей может привести к возгоранию и пожару.*
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторными батареями. *Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к получению травмы и возникновению пожара.*
- Если аккумуляторная батарея не используется, храните его вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические объекты, которые

могут замкнуть его контакты друг с другом -это может привести к ожогам или пожару.

- В жестком режиме эксплуатации, ячейки батареи могут быть повреждены и выделит электролит. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. *Электролит может вызвать раздражение или ожоги.*

### **3.6 Сервисное обслуживание**

- Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом с использованием оригинальных запасных частей. *Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.*

## **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ**

- Держите все части тела вдали от режущего полотна. Не удаляйте отрезанные части кустов и не держите кусты, которые следует обрезать, во время движения лезвий. Лезвия двигаются по инерции некоторое время после выключения устройства. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем приступить к очистке ножей. *Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.*
- Переносите кусторез за ручку с остановленным режущим полотном. При транспортировке или хранении кустореза всегда устанавливайте чехол на режущую часть устройства. *Надлежащее обращение с кусторезом сократит возможные травмы от режущего полотна.*
- Удерживайте электроинструмент за изолированные части корпуса, во



время эксплуатации если знаете, что режущий инструмент может контактировать со скрытой проводкой. Контакт режущего полотна с «проводкой под напряжением» может привести к появлению напряжения на металлических частях и, как следствие, к поражению током оператора устройства.

- При работе с устройством соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей. Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и его можно случайно перерезать лезвием.

## 5 СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ


На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

Символ	Объяснение
	Предупреждения, влияющие на безопасность оператора.
	Прочтите и усвойте все инструкции перед работой с устройством, и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по безопасности.
	Надевайте средства защиты глаз и органов слуха.
	Отбрасываемые предметы могут отколоться и в результате привести к травмированию или повреждению имущества. Надевайте защитную одежду и обувь.
	Надевайте шершавые, предназначенные для тяжелых видов работ перчатки.
	Не подпускайте приближения посторонних на расстояние ближе чем 15 метров к



	рабочей зоне
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Опасность - держите руки и ноги вдали от лезвия устройства.

## 6 СИМВОЛЫ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

	<p>Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.</p>
	<p>Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.</p>
	<p>По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.</p>

## 8 УСТАНОВКА

### 8.1. Распаковка устройства

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство поставляется в собранном виде.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые компоненты.
- Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
3. Извлеките устройство из коробки.
4. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

#### 8.1.1. Установка аккумуляторного блока

Рисунок 2.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед установкой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

1. Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Задвигайте аккумулятор внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
3. Фиксация в нужном положении будет



сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

### 8.1.2. Извлечение аккумуляторного блока

Рисунок 2

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
2. Выньте аккумуляторный блок из устройства.

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не прикасайтесь к режущим кромкам ножа и его лезвию без защитных перчаток – это может привести к серьезной травме .
- Не прикасайтесь к лезвию и режущим кромкам , до тех пор пока не извлечете аккумуляторную батарею из приемника .
- Не используйте устройство, если режущее полотно повреждено или изношено.
- Удалите все предметы, такие как шнуры, светильники, провода или веревки, которые могут запутаться в режущем полотне и вызвать риск травмирования.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если лезвие устройства вошло в контакт с электрической кабелем или проводом линии электропередач:

**НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ОНО МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ.**

Выполните нижеуказанные мероприятия:

1. Удерживая устройство за изолированную рукоять отбросьте устройство в сторону от себя.
2. Отключите электрическое питание от провода или кабеля , прежде чем извлечь устройства из под данного провода ( кабеля)

### 9.1 Запуск устройства

Рисунок 3

1. Нажмите кнопку блокировки.
2. Нажмите и удерживайте рукоять

переключателя.

3. Нажмите курковый выключатель.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Удерживайте устройство обеими руками во время его работы.

### 9.2 Остановка устройства

Рисунок 3

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

### 9.3 Поворот задней рукоятки

Рисунок 4

Вы можете использовать кнопку для поворота рукоятки, чтобы отрегулировать положение задней рукоятки. Предусмотрено 5 различных положений, чтобы облегчить обрезку живых изгородей.

1. Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
2. Нажмите кнопку для поворота рукоятки и поверните заднюю рукоятку.
3. Отпустите кнопку, пока она не зафиксируется на своем месте.

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозная жидкость, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторный блок.



## 10.1 Чистка устройства

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Держите устройство и двигатель свободными от листьев, веток или излишков смазки, чтобы предотвратить возникновение пожара.

- Для чистки устройства используйте влажную ткань, смоченную мягкодействующим моющим средством.
- Удалите влагу с помощью сухой ткани.
- Для чистки вентиляционных отверстий используйте небольшую щетку.

## 10.2 Смазка лезвия

Для повышения эффективности и срока службы лезвий, тщательно смазывайте их после каждого рабочего сеанса:

- Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
- Используйте мягкую ткань для чистки лезвий и щетку для удаления грязи.
- Для смазки режущего полотна нанесите на его верхнюю кромку тонкий слой масла.

### **i ПРИМЕЧАНИЕ**

Рекомендуется использовать масло без примесей.

## 11 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

### **i ПРИМЕЧАНИЕ**

Очистите устройство перед хранением.

1. Извлеките аккумулятор.
2. Дайте двигателю остыть.
3. Проведите осмотр инструмента для выявления возможных повреждений а так же проверьте крепеж основных узлов и компонентов . При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните ослабленные винты и болты или обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
4. Храните устройство в прохладном и сухом помещении.

## 12 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель.	Аккумуляторная батарея не плотно установлена.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство.
	Аккумуляторный блок разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Устройство выделяет дым во время работы.	Устройство повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Немедленно остановите устройство.</li> <li>2. Извлеките аккумулятор.</li> <li>3. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Двигатель работает но ножи не подвижны .	Устройство повреждено.	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.
	Лезвия заблокированы.	Извлеките аккумуляторную батарею, затем устраните засорение лезвий.
Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы.	Крепежные элементы не закручены должным образом .	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Остановите устройство.</li> <li>2. Выньте аккумуляторную батарею.</li> <li>3. Осмотрите его на наличие повреждений.</li> <li>4. Выполняйте проверку и затяжку крепежных элементов устройства.</li> </ol>
	Корпусные детали повреждены.	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.

## 13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	24 В
Скорость вращения без нагрузки	2400(±10%) Число ходов в минуту
Длина лезвия	570 мм
Мощность резания	18 мм
Вес (без аккумулятора)	2.6 кг (5.7 фунтов)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

**ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов

электродвигателя под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;
  7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;
  8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
  9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
  10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
  11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;
- ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru).

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) и на русскоязычной версии сайта [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru).

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

# EAC

Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6. Телефон: +7-495- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail: [opt@scanlink.by](mailto:opt@scanlink.by)

**Запрещается выбрасывать электроинструмент вместе с бытовыми отходами!**

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.**